(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. August 2003 (21.08.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/069933 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 5/00 H04Q 7/32,

ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 54, 80636 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/01385

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Februar 2003 (12.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 05 710.9

12. Februar 2002 (12.02.2002) DE

(74) Anwälte: SCHOPPE, Fritz usw.; Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler, Postfach 71 08 67, 81458

[DE/DE]; Volbehrstr. 57, 90491 Nürnberg (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUPP, Jürgen

[DE/DE]; Am Thoner Espan 6, 90425 Nürnberg (DE). GEHRMANN, Volker [DE/DE]; Schenkstr. 1, 91092

Erlangen (DE). MACK, Doris [DE/DE]; Grossweiden-

mühlstr. 30, 90419 Nürnberg (DE). STURM, Roland

München (DE).

(72) Erfinder; und

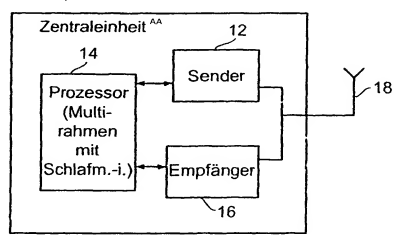
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CENTRAL PROCESSING UNIT, AUXILIARY UNIT AND METHOD FOR COMMUNICATION

(54) Bezeichnung: ZENTRALEINHEIT, NEBENEINHEIT UND VERFAHREN ZUM KOMMUNIZIEREN



AA... CENTRAL PROCESSING UNIT

14... PROCESSOR (MULTI-FRAME WITH SLEEP M.I)

12... TRANSMITTER

16... RECEIVER

A central processing unit for communicating with at least one auxiliary unit, comprising a transmitter unit (12) for the transmission of a series of multi-frames and a processor (14) for generating the series of multi-frames. A multi-frame in the series of multi-frames comprises a control frame and a useful frame. The control frame is provided with sleep mode information for the at least one auxiliary unit. The sleep mode information indicates the period of time in which the at least one auxiliary unit should be in said sleep mode. Said period of time is greater than or equal to the duration of the at least one useful frame of the multi-frame. Auxiliary units can thus be placed in a sleep mode in a deterministic manner and for any desired period of time so as to obtain as low power consumption as possible in said auxiliary unit.

heit zum Kommunizieren mit zumindest einer Nebeneinheit umfaßt eine Sendeeinheit (12) zum Senden einer Folge von Multirahmen und einen Prozessor (14) zum Erzeugen der Folge von Multirahmen. Ein Multirahmen der Folge von Multirahmen umfaßt einen Steuerrahmen und Nutzrahmen, wobei der Steuerrahmen Schlafmodusinformationen für die zumindest eine Nebeneinheit aufweist, wobei die Schlafmodusinformationen auf eine Zeitdauer hinweisen, in der die zumindest eine Nebeneinheit in einem Schlafmodus sein soll, wobei die Zeitdauer größer oder gleich der Dauer des zumindest einen Nutzrahmens des Multirahmens ist. Damit können Nebeneinheiten deterministisch und beliebig lange in einen Schlafmodus versetzt werden, um in der Nebeneinheit einen möglichst geringen Leistungsverbrauch zu schaffen.

03/069933 A1

WO 03/069933 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Zentraleinheit, Nebeneinheit und Verfahren zum Kommunizieren

5

10

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Kommunikation zwischen einer Zentraleinheit und einer Nebeneinheit, auf eine dafür vorgesehene Zentraleinheit und eine dafür vorgesehene Nebeneinheit und insbesondere auf eine Kommunikation mittels eines körpernahen Funknetzwerks (BAN; BAN Body Area Network).

Bei einem körpernahen Funknetzwerk kommunizieren dezentrale 15 Sensoren zur Erfassung von Vitalparametern, wie z.B. Temperatur, Blutdruck, EKG-Ableitung, etc. mit einer Zentraleinheit.

In einem körpernahen Funknetzwerk sollen mehrere Sensorein20 heiten existieren. In einer Zentralstation soll eine Anzeige, Verarbeitung und Weiterleitung der Daten drahtlos oder
leitungsgebunden erfolgen.

Insbesondere bei körpernahen Funknetzwerken, und allgemein 25 bei beliebigen Funknetzwerken besteht der Wunsch, daß das System und insbesondere die entfernt angeordnete Sensoreinheit einen möglichst geringen Stromverbrauch haben soll.

Hierfür existieren im Stand der Technik verschiedene Möglichkeiten. Bei DECT-Systemen (DECT = Digital Enhanced 30 Cordless Telephone) existieren lediglich lokal gesteuerte Stromspar-Modi. Dies bedeutet, daß sich ein DECT-Mobilteil bei lokaler Nichtaktivität in einen Stromsparmodus versetzt. Aufgrund der Tatsache, daß DECT verbindungsorien-35 tiert arbeitet, ist eine Funkverbindung mit de/Empfangsvorgängen auch notwendig, wenn keine Nutzdaten übertragen werden. Dies bedeutet, mit anderen Worten, daß der Sender/Empfänger des DECT-Mobilteils bei Bestehen einer

Verbindung nicht in einen Stromspar-Modus versetzt werden kann, da er auch im Falle einer Nichtaktivität beispiels-weise eines Körpersensors, dennoch Signalisierungsaufgaben zu erfüllen hat. Eine lokale Nichtakitvität ist nur dann gegeben, wenn die Verbindung unterbrochen ist.

Im Falle der WLAN-Technik (WLAN = Wireless Local Area Network) wird eine paketbasierte Nachrichtenübertragung verwendet. Dies bedeutet, daß WLAN-Empfangsgeräte sehr lange im Empfangszustand sein müssen, da die Empfangspakete beliebig eintreffen können.

Bei Hiper-LAN 2 existiert ein eigener Control-Channel, durch den ein Master signalisiert, wann ein Slave-Gerät 15 Sende- und/oder Empfangsphasen haben soll.

Bei Bluetooth verfügen Slaves über Stromsparmodi, in denen ihre Aktivität verringert wird. Nur ein einzelnes Ansprechen der Slaves und ein Versetzen der einzelnen Slaves in den Stromsparmodus über einen logischen Signalisierungskanal ist möglich. Nachdem Bluetooth kein verbindungsorientiertes System ist, müssen Slaves zunächst Datenpakete empfangen, um dann feststellen zu können, ob ein Datenpaket für einen speziellen Slave bestimmt war, um daraus zu ermitteln, ob der Slave in einen Stromsparmodus gehen darf oder nicht.

Nachteilig an allen beschriebenen Konzepten ist, daß die Signalisierung von Schlafmodusinformationen für verschiedene Nebeneinheiten problematisch ist, da Slaves entweder nur einzeln angesprochen werden können oder andererseits aufgrund der verbindungsorientierten Datenübertragung und aufgrund der paketgebundenen Datenübertragung dennoch eine beachtliche Sende/Empfangsaktivität zeigen müssen, um überhaupt feststellen zu können, ob sie in einen Schlafmodus gehen sollen oder nicht. Im Falle eines verbindungsorientierten Netzwerks ist eine vollständige Empfängerabschal-

5

10

20

25

30

tung nicht möglich, da dies Z. В. von einer DECT-Zentraleinheit als Abmeldung interpretiert werden würde.

Darüber hinaus existiert ein Problem dahingehend, daß, wie im Falle von Bluetooth, ein Versetzen eines Slave-Geräts in einen Stromsparmodus, also eine Abschaltung seines Empfängers dazu führt, daß das Slave-Gerät im Stromsparmodus nicht in der Lage ist, eine Notfallmeldung abzusetzen, da die Zentraleinheit für keinen Empfang von diesem Slave-Gerät vorbereitet ist. Insbesondere für körpernahe Funknetzwerke bei denen Sensoren und Aktoren zur Erfassung bzw. Beeinflussung von Vitalparametern vorgesehen sind, ist eine solche Notfallfunktion - trotz aktiviertem Schlafmodus nicht möglich.

15

10

5

Ein weiterer Nachteil beispielsweise von Bluetooth ist, daß ein eigener Signalisierungskanal für jedes Slave-Gerät erforderlich ist, wobei ein Slave-Gerät zumindest einen Downlink, also eine Sendung von der Zentraleinheit zum Slave-Gerät empfangen muß, um festzustellen, ob dieses Paket auch 20 für das tatsächlich vorliegende Nebengerät gedacht war. Alle Slave-Geräte müssen daher alle Datenpakete des Signalisierungskanals empfangen, obgleich diese Datenpakete nur an einzelne Slave-Geräte gerichtet sind.

25

35

Die EP 0 615 364 Al offenbart ein drahtloses Datenkommunikationssystem mit einer Leistungssparfunktion. Eine Zentraleinheit sendet in regelmäßigen Abständen eine sogenannte TIM-Nachricht und optional zwischen zwei TIM-Nachrichten Daten-Interrupt-Signale, die einen Sendebetrieb von der 30 Zentraleinheit zu einer Station signalisieren. Wenn eine Station in einer TIM-Nachricht nicht angesprochen wird, so folgert sie, dass sie in diesem TIM-Intervall in einen Leistungssparmodus gehen kann. Erhält eine Station eine Nachricht, dass sie in einem TIM-Intervall in den Schlafmodus gehen kann, so schaltet sie sich nach einem Empfang des TIM-Signals ab und aktiviert sich - ansprechend auf einen in ihr enthaltenen entsprechend eingestellten Timer - wie-

der kurz vor dem Empfang eines folgenden Signals, um dort Informationen zu erhalten, ob sie in dem nächsten TIM-Intervall wieder in den Leistungssparmodus gehen kann oder nicht.

5

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein effizienteres Konzept zum Kommunizieren zwischen einer Zentraleinheit und einer Nebeneinheit zu schaffen.

Diese Aufgabe wird durch eine Zentraleinheit nach Patentanspruch 1, eine Nebeneinheit nach Patentanspruch 17, ein Verfahren zum Kommunizieren zwischen einer Zentraleinheit und einer Nebeneinheit nach Patentanspruch 25 oder ein Verfahren zum Kommunizieren zwischen einer Nebeneinheit und einer Zentraleinheit nach Patentanspruch 26 gelöst.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß eine effiziente und erhebliche Stromeinsparungen ermöglichende Signalisierung dadurch erfolgen kann, daß eine Multirahmen-Struktur verwendet wird, wobei jeder Multirahmen einen Steuerrahmen und zumindest einen Nutzrahmen aufweist. Die von der Zentraleinheit abgesendeten Daten sind somit in Multirahmen im Sinne eines Zeitmultiplex strukturiert, so daß ein Multirahmen mit einem Steuerrahmen beginnt, in dem jeder vorhandenen Nebeneinheit Stromsparmodusinformationen zugewiesen werden können, wenn diese Nebeneinheiten in einen Stromsparmodus innerhalb des aktuellen oder eines folgenden Multirahmens gehen sollen. Ferner wird in dem Steuerrahmen signalisiert, welcher Nutzrahmen des Multirahmens welcher Nebeneinheit für welche Kommunikation, z. B. eine Uplink-Kommunikation, d. h. von der Nebenzur Zentraleinheit, oder eine Kommunikation, d. h. von der Zentraleinheit zur Nebeneinheit, vorgesehen ist.

35

20

25

30

Vorzugsweise kann zur aktiven Übertragungskapazitätssteuerung in dem Steuerrahmen signalisiert werden, daß eine Zentraleinheit innerhalb des betrachteten Multirahmens mehr

als einen Uplink-Nutzrahmen zugewiesen bekommt, um eine höhere Datenmenge als eine andere Nebeneinheit zur Zentraleinheit übertragen zu können.

Der Multirahmen ist ferner so aufgebaut, daß er einen Freirahmen umfaßt, d. h. einen Rahmen, in dem der Empfänger
der Zentraleinheit in Empfangsbereitschaft ist, und der
keiner Nebeneinheit zur Nutzdatenübertragung zugewiesen
ist. Dieser Freirahmen oder Random-Frame dient dazu, daß
sich neue Nebeneinheiten selbständig anmelden können. Darüber hinaus erlaubt dieser Freirahmen, daß eine Nebeneinheit trotz der Tatsache, daß sie in den Stromsparmodus "geschickt" worden ist, eine Notfallmeldung zur Zentraleinheit
senden kann, wenn bestimmte - lokal in der Nebeneinheit definierte - Notfallbedingungen erfüllt sind.

Die vorliegende Erfindung ist dahingehend vorteilhaft, daß eine transparente und effizienten Netzaktivitätssteuerung dadurch möglich wird, daß eine Multirahmenstruktur verwendet wird, in der ein Steuerrahmen einer Mehrzahl von Nutzrahmen vorausgeht, wobei ferner vorzugsweise ein Freirahmen in jedem oder zumindest einigen Multirahmen der Folge von Multirahmen vorhanden ist, um eine Empfangsbereitschaft der Zentraleinheit für Notfallmeldungen einerseits und um Neuzanmeldungen von Netzeinheiten andererseits mit überschaubarem Aufwand ermöglichen zu können.

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß der Steuerrahmen derart geartet ist, daß er eine flexible Netzressourcenverteilung von Multirahmen zu Multirahmen ermöglicht, indem von Multirahmen zu Multirahmen mehr oder weniger Nutzrahmen einer Nebeneinheit zugewiesen werden.

35 Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß eine effiziente Signalisierung von Schlafmodusinformationen möglich ist. Sämtliche Nebeneinheiten, die nicht im Schlafmodus sind, müssen lediglich den Steuerrah-

men empfangen. Stellen sie fest, daß sie in einen Schlafmodus dürfen, so kann sofort, also vor dem Empfang weiterer Nutzrahmen, eine Deaktivierung des Empfängers und ggf. auch des Senders stattfinden, und zwar für eine Zeitdauer, die in dem Steuerrahmen vorzugsweise als Anzahl von aufeinanderfolgenden Multirahmen signalisiert wird.

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß neben der Tatsache, daß eine schnelle und wenig aufwendige Schlafmodus-Aktivierung möglich ist, auch im Sende/Empfangs-Modus leistungssparend gefahren werden kann, da ein Sender nur in dem Nutzrahmen des Multirahmens aktiv zu sein braucht, in dem die Nebeneinheit senden soll, und da natürlich auch der Empfänger der Nebeneinheit nur in dem Nutzrahmen empfangsbereit zu sein braucht, und daher Strom verbraucht, in dem die Zentraleinheit Daten zu der betrachteten Nebeneinheit senden möchte. Welcher Rahmen dies ist, wird durch den Steuerrahmen vollständig signalisiert.

20 Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß Nebeneinheiten, die z.B. für eine bestimmte Anzahl von Multirahmen in den Schlafmodus versetzt worden sind, in der Zwischenzeit, also wenn sie im Schlafmodus sind, keine Empfangsbereitschaft und damit keinen hierfür erforderlichen Strom aufwenden müssen, da die für einen Betrieb nach der Schlafmoduszeit erforderlichen Informationen in dem dann folgenden Multirahmen, also dem Multirahmen nach der Schlafmoduszeit enthalten sind, und zwar im Steuerrahmen des dann auftretenden Multirahmens.

30

35

5

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß in dem Steuerrahmen für einen Multirahmen auch Schlafmodusinformationen für zwei oder mehr Nebeneinheiten "auf einmal" signalisiert werden können, und daß insbesondere jede Nebeneinheit durch die Schlafmodusinformationen in dem Steuerrahmen eines aktuellen Multirahmens für eine Zeitdauer in den Schlafmodus versetzt werden können, die vorzugsweise länger als ein Multirahmen ist. Selbst wenn

jedoch eine Zeitdauer gleich einem Multirahmen als Schlafzeit in dem Steuerrahmen des aktuellen Multirahmens verfügt wird, kann eine Nebeneinheit unmittelbar nach Empfang des Steuerrahmens ihre Aktivitäten unmittelbar bis zum Beginn des nächsten Multirahmens, an dem der Steuerrahmen desselben steht, beenden, um möglichst viel Strom zu sparen. Eine Nebeneinheit muß daher nicht z. B. einen ganzen Multirahmen lang empfangsbereit sein, um festzustellen, ob ein Schlafmodus für dieselbe signalisiert wird, sondern nur bis zum Empfang und zur Decodierung des Steuerrahmens des aktuellen Multirahmens.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend Bezug nehmend auf die beiliegenden 15 Zeichnungen detailliert erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Zentraleinheit;
- 20 Fig. 2 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Nebeneinheit;
- Fig. 3 eine schematische Darstellung eines Multirahmens mit einem Steuerrahmen (SR), mehreren Nutzrahmen (DL1, UL1, DL2, DL2, UL2) und einem Freirahmen (FR); und
- Fig. 4 eine schematische Darstellung einer Folge von Multirahmen, wobei Nebeneinheiten unterschiedlich lange in einen Schlafmodus geschickt werden.

Eine erfindungsgemäße Zentraleinheit, wie sie in Fig. 1 gezeigt ist, umfaßt einen Sender 12 zum Senden einer Folge von Multirahmen, einen Prozessor 14 zum Erzeugen der Folge von Multirahmen und vorzugsweise, wenn eine bidirektionale Kommunikation vorhanden ist, einen Empfänger 16 zum Empfangen von Daten von Nebeneinheiten, wobei insbesondere der Fall einer drahtlosen Funkstrecke zwischen der Zentralein-

35

heit und einer Nebeneinheit betrachtet wird, wie es durch eine Antenne 18 in Fig. 1 symbolisiert ist. Es sei jedoch darauf hingewiesen, daß die vorliegende Erfindung auch auf leitungsgebundene Kommunikationssysteme angewendet werden kann.

Der Prozessor 14 ist ausgebildet, um eine Folge von Multirahmen zu erzeugen und dem Sender 12 zu übermitteln, wobei ein Multirahmen der Folge von Multirahmen einen Steuerrahmen (SR) und zumindest einen Nutzrahmen (NR) aufweist, wobei der Steuerrahmen Schlafmodusinformationen für die eine Nebeneinheiten aufweist, wobei die die mehreren Schlafmodusinformationen auf eine Zeitdauer hinweisen, in der die zumindest eine Nebeneinheit in einem Schlafmodus sein soll. Die Zeitdauer ist mindestens so groß, wie die Zeitdauer der Nutzrahmen in dem aktuell betrachteten Multirahmen oder vorzugsweise das 2, 3, ..., n-fache eines Multirahmens. Damit kann auf einfache Weise signalisiert werden, wie viele Multirahmen eine Nebeneinheit im Schlafmodus sein soll.

Der Prozessor 14 der erfindungsgemäßen Zentraleinheit von Fig. 1 ist ferner ausgebildet, um in dem Fall, in dem der Zentraleinheit mehrere Nebeneinheiten zugeordnet sind, Steuermodusinformationen für die unterschiedlichen Nebeneinheiten zu umfassen, wobei Steuermodusinformationen beispielsweise die Datenrate, die Verzögerung, einen Fehlerschutz, eine Verschlüsselung etc. für bestimmte Nebeneinheiten individuell angeben sollen.

30

35

25

5

10

15

20

Der Steuerrahmen umfaßt ferner, wenn dies erwünscht ist, Schlafmodusinformationen für mehrere der Zentraleinheit zugeordnete Nebeneinheiten, die in dem aktuellen Multirahmen benötigt werden, derart, daß Schlafmodusinformationen ausschließlich im Steuerrahmen und nicht in der – für eine große Anzahl von Nebeneinheiten – beträchtlichen Anzahl von Nutzrahmen enthalten sind. Damit wissen sämtliche Nebeneinheiten immer genau, daß Schlafmodusinformationen nur im

Steuerrahmen auftreten können. Dies hat zwei Vorteile. Der erste Vorteil besteht darin, daß Nebeneinheiten, denen ein Schlafmodus signalisiert worden ist, sofort nach Empfang des Steuerrahmens in den Schlafmodus gehen können und maximal viel Strom sparen können, oder daß Nebeneinheiten, denen keine Schlafmodusinformation zugewiesen worden ist, genau wissen, wann ihnen ein Nutzrahmen zum Empfang oder zum Senden zugeordnet ist, derart, daß diese noch in der Zeitdauer, die sie auf ihren Nutzrahmen warten müssen, ebenfalls in einen Schlafmodus gehen können oder, falls die Zeit hierfür zu kurz ist, doch zumindest ihre Aktivität herunterfahren können, um Strom zu sparen.

Es sei darauf hingewiesen, daß in einem Steuer-Rahmen nicht nur Schlafinformationen für eine Nebeneinheit, daß dieselbe z. B. in dem nächsten Multirahmen schlafen soll, sondern auch Steuer-Informationen für den aktuellen Multirahmen umfassen können. So kann ein Steuerrahmen der Nebeneinheit z. B. signalisieren, daß sie im zweiten Nutzrahmen einen Uplink-Rahmen hat, d. h. daß sie Daten zur Zentraleinheit senden darf, und daß sie im fünften Nutzrahmen einen Downlink-Rahmen hat, in dem sie Daten von der Zentraleinheit zu erwarten hat. Der Steuerrahmen kann ferner signalisieren, daß die Nebeneinheit im nächsten Multirahmen schlafen soll.

Der Prozessor 14 von Fig. 1 ist ferner ausgebildet, um unterschiedliche Nutzrahmen für unterschiedliche Kommunikationsrichtungen zuzuweisen, derart, daß – abgesehen von dem Freirahmen – eine sicher kollisionsfreie Kommunikation mit minimalem Signalisierungsaufwand erreicht ist.

Die Zuweisung unterschiedlicher Anzahlen von Nutzrahmen zu verschiedenen Nebeneinheiten – zusätzlich zu der Möglichkeit des selektiven Signalisierens eines Schlafmodus in einem Multirahmen – liefert eine Möglichkeit dahingehend, den unterschiedlichsten Datenratenanforderungen gerecht zu werden, die sich insbesondere bei einem körpernahen Netz ergeben. Während eine möglichst durchgehende Übertragung von

5

10

25

30

EKG-Daten von einer EKG-Nebeneinheit zur Zentraleinheit wünschenswert sein dürfte, ist eine derart häufige Übertragung der Körpertemperatur von einer Temperatur-Nebeneinheit zur Zentraleinheit nicht nötig. Wird die Temperatur nur ganz selten benötigt, so kann die Temperatur-Nebeneinheit durch den Schlafmodus immer eine bestimmte Anzahl von Multirahmen in einen Schlafzustand versetzt werden, um keine Leistung zu verbrauchen. Damit wird sichergestellt, daß eine solche Nebeneinheit auch mit einer weniger leistungskräftigen Batterie beispielsweise versorgt werden kann, oder sogar batterielos betrieben werden kann, wenn sie so ausgestaltet ist, daß sie ihre Sendeleistung aus einem externen Funkfeld entziehen kann.

15 Selbst wenn die Temperatur-Nebeneinheit nicht im Schlafmodus ist, wird sie dennoch zur Übertragung eines Temperaturwerts wenig Übertragungskapazität benötigen. Dieser Situation kann man dadurch gerecht werden, daß der Temperatur-Nebeneinheit lediglich ein Nutzrahmen zur Übertragung zur Sendeeinheit zugewiesen wird, während beispielsweise einer EKG-Nebeneinheit mehrere Nutzrahmen in einem Multirahmen zugewiesen werden.

Dasselbe trifft für eine Kommunikation von der Zentralein-25 heit zur Nebeneinheit zu. Typischerweise wird in dem Fall, in dem die Nebeneinheiten Sensoren umfassen, ein Kommunikationsbedarf von der Zentraleinheit zur Nebeneinheit relativ gering sein, beispielsweïse um bestimmte Parameter der Nebeneinheit einzustellen, wie z. B. Meßgenauigkeit, Meß-30 häufigkeit etc. Dieser Situation kann man wiederum dadurch gerecht werden, daß die Länge eines Nutzrahmens relativ klein gewählt wird, und daß zur Datenübertragung von einer Nebeneinheit zu der Zentraleinheit viele Nutzrahmen zugewiesen werden, während zu einer Datenübertragung von der 35 Zentraleinheit zur Nebeneinheit nur ein einziger Nutzrahmen zugewiesen wird.

5

Fig. 2 zeigt eine Nebeneinheit, die zur Kommunikation mit einer wie in Fig. 1 dargestellten Zentraleinheit geeignet ist. Die Nebeneinheit umfaßt einen Empfänger 22, um einen Steuerrahmen eines Multirahmens zu empfangen. Die Nebeneinheit umfaßt ferner einen Prozessor 24 zum Erhalten des von dem Empfänger 22 empfangenen Steuerrahmens und zum Extrahieren der für die Nebeneinheit bestimmten Schlafmodusinformationen in dem Steuerrahmen. Der Prozessor 24 ist ferner vorgesehen, um den Empfänger in der Zeitdauer, die durch die Schlafmodusinformationen gegeben ist, zu deaktivieren, um einen Energieverbrauch der Nebeneinheit gegenüber einem Betrieb mit aktiviertem Empfänger zu reduzieren. In der Nebeneinheit direkt enthalten oder, wie es in Fig. 2 gezeigt ist, als externe Einrichtung kann der Nebeneinheit ein Sensor und/oder Aktor 26 zugeordnet sein, dessen Daten in den Prozessor 24 einspeisbar sind, um mittels eines Senders 28 von der Nebeneinheit von Fig. 2 zu der Zentraleinheit von Fig. 1 z. B. mittels einer Antenne 30 übertragen zu werden.

20

25

30

35

10

15

Wenn die Nebeneinheit einen Steuerrahmen eines Multirahmens empfängt, so kann der Prozessor 24 die Schlafmodusinformationen in dem Steuerrahmen untersuchen, um festzustellen, ob für die aktuelle Nebeneinheit Schlafmodusinformationen in dem Steuerrahmen enthalten sind. Ist dies der Fall, so wird der Prozessor 24 den Empfänger 22 abschalten, da ohnehin in der durch die Schlafmodusinformationen definierten Zeitdauer, die vorzugsweise eine Mehrzahl von Multirahmen umfaßt, ohnehin keine Informationen mehr zu der gerade betrachteten Nebeneinheit übertragen werden. Der Prozessor 24 wird ferner den Sender 28 ebenfalls ausschalten, da in der Zeit, in der die Nebeneinheit im Schlafmodus sein soll, auch keine Daten von der Zentraleinheit erwartet werden, also auch keine Daten abgesendet werden müssen, falls ein normaler Betrieb vorliegt. Der Prozessor 24 kann sich selber ebenfalls in einen Sparmodus versetzen, in dem er lediglich eine Zeitüberwachung durchführen muß, um sich dann wieder in einen aktiven Zustand zu versetzen, wenn die

Schlafmodus-Zeitdauer verstrichen ist. Je nach Ausführungsbeispiel kann der Prozessor 24 in dem Fall, in dem die Nebeneinheit in einen Schlafmodus versetzt werden soll, den Sensor 26 vollständig deaktivieren. Die Nebeneinheit wird daher insgesamt in einen Energiesparmodus gebracht, der darin besteht, daß der Prozessor noch eine Zeitmeßfunktion hat, um festzustellen, wann die Schlafmodus-Zeitdauer wieder vorbei ist.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der vorliegenden 10 Erfindung enthält jedoch der Multirahmen, der von der Zentraleinheit abgesendet wird, einen Frei-Rahmen oder auch Random-Rahmen. Dieser Rahmen ist dafür vorgesehen, daß auch eine Nebeneinheit die im Schlafmodus ist, Notfallinformati-15 onen zu der Zentraleinheit übermitteln kann. Hierzu wird es bevorzugt, daß der Prozessor 24 den Sensor 26 nicht vollständig abschaltet, sondern in einen Notfallüberwachungsmodus bringt, der gleich dem normalen Betrieb des sors/Aktors 26 sein kann. Dies bedeutet, daß der Sen-20 sor/Aktor 26 unabhängig davon, ob die Nebeneinheit im Schlafmodus ist oder nicht, dauernd Daten erfaßt oder agiert. Darüber hinaus ist der Prozessor 24 ebenfalls in einem solchen Aktivitätszustand, daß er zwar seine Schnittstelle mit dem Sender und dem Empfänger nicht aktiv hält, 25 daß er jedoch seine Schnittstelle zum Sensor/Aktor 26 aktiv hält, um die Ausgangsdaten des Sensors/Aktors dauernd zu überwachen, um z. B. anhand vorgegebener Notfallschwellen zu erkennen, ob ein Notfall vorliegt oder nicht. Erkennt der Prozessor 24 einen Notfall, beispielsweise eine starke 30 Veränderung im EKG eines Patienten oder einen starken Temperaturanstieg innerhalb einer bestimmten Zeit, so wird der Prozessor 24 den Sender 28 aktivieren, um in einem Freirahmen Daten zur Zentraleinheit zu übermitteln, die auf den Notfall hinweisen. Dieses Prozedere ist dann ausreichend, 35 wenn die Multirahmenlänge konstant ist, und wenn die Zeitmeßeinrichtung der Nebeneinheit ausreichend genau ist, um den Freirahmen selbsttätig berechnen zu können. Ist dies nicht der Fall, weil beispielsweise das Zeitnormal in der

Nebeneinheit nicht besonders hochwertig ist, oder wenn eine nicht-konstante Multirahmenlänge verwendet wird, so wird der Prozessor 24 in einer Notfallsituation auch den Empfänger 22 aktivieren, damit er einen Steuerrahmen empfängt und ausgehend von dem Steuerrahmen gegebenenfalls unter Verwendung der Länge des aktuellen Multirahmens den Beginn eines Freirahmens ermittelt, um dann in diesem Freirahmen, Notfallmeldungen zur Zentraleinheit absetzen zu können.

- 10 Zur Erfassung von Notfällen ist oftmals nicht die gesamte Datenmenge erforderlich, die in einem Normalbetrieb von einem Sensor und/oder Aktor erfaßt wird. Daher kann der Prozessor 24 auch ausgebildet sein, um den Sensor/Aktor in einem Notfall-Betriebsmodus zu betreiben, wenn die Nebenein-15 heit im Schlafmodus ist. In einem solchen Betriebsmodus kann der Sensor z. B. angeordnet sein, um eine Temperatur nur jede Minute statt jeder Sekunde zu erfassen etc. Sämtliche Notfall-Modi sind dafür vorgesehen, um Strom zu sparen, damit Batterien in der Nebeneinheit so 20 klein als möglich gehalten werden können, oder daß auf Batterien ganz verzichtet werden kann, wenn die Leistung aus den Funkfeld z. B. der Zentraleinheit ausreichend ist, um einen sicheren Betrieb der Nebeneinheit zu garantieren.
- Insbesondere bei Anwendungen der vorliegenden Erfindung für körpernahe Funknetzwerke ist es wesentlich, daß die Sensoren und damit deren Batterien bzw. Leistungsversorgung an sich möglichst klein gehalten ist, da diese Sensoren auch Sensoren sein können, die einer Person eingepflanzt sind, wie z. B. ein Herzschrittmacher oder eine Hörgerätesteuerung, die zwar nicht eingepflanzt ist, jedoch sehr nah am Körper getragen werden muß.
- Fig. 3 zeigt ein Zeitdiagramm zum Darstellen eines Multi-35 rahmens. In dem in Fig. 3 skizzierten System existiert eine Zentraleinheit, die auch als BCU (BCU = Body Control Unit) bezeichnet wird. Darüber hinaus existieren eine erste Nebeneinheit BSU₁ und eine zweite Nebeneinheit BSU₂, wobei

"BSU" für Body Sensor Unit steht. Darüber hinaus ist in Fig. 3 ein Szenario dargestellt, in dem üblicherweise zwei Nebeneinheiten BSU1, BSU2 bei der Zentraleinheit (BCU) registriert sind, und bei dem sich eine weitere Nebeneinheit (BSU_{neu}) in dem körpernahen Funknetzwerk anmelden möchte. Der in Fig. 3 gezeigte Multirahmen umfaßt einen Steuerrahmen 32 sowie 15 Nutzrahmen, wobei ein Nutzrahmen mit der Nummer "1" mit dem Bezugszeichen 33 bezeichnet ist. In dem Steuerrahmen 32 sind sowohl Informationen für die Nebeneinheit BSU1 als auch Informationen für die Nebeneinheit BSU2 enthalten, wie es durch Pfeile 35 dargestellt ist. Diese Informationen sind Schlafmodusinformationen, und bei dem in Fig. 3 gezeigten Fall, bei dem beide Einheiten in dem Multirahmen aktiv sind, auch Informationen zur Zuweisung der Nutzrahmen. Ein Nutzrahmen ist entweder ein Downlink-Rahmen (DL) oder ein Uplink-Rahmen (UL), abgesehen von einem Freirahmen (FR) 34, der dafür vorgesehen ist, daß sich z. B. eine neue Nebeneinheit (BSUneu) bei der Zentraleinheit anmelden kann. Bei dem hier gezeigten Ausführungsbeispiel ist der Multirahmen so gestaltet, daß immer ein vorbestimmter, z. B. der achte, Nutzrahmen in der Sequenz von Rahmen in einem Multirahmen ein Freirahmen ist, während der nullte Nutzrahmen der Steuerrahmen ist, und die anderen Nutzrahmen 1 bis 7 und 9 bis 15 ebenfalls Nutzrahmen sind, die für einen Uplink-Betrieb oder einen Downlink-Betrieb geeignet sind.

Der Steuerrahmen 32 des in Fig. 3 betrachteten Multirahmens ist derart ausgestaltet, daß er der Nebeneinheit BSU₁ mitteilt, daß sie im Nutzrahmen Nr. 1 Daten von der Zentraleinheit erhält und im Nutzrahmen Nr. 2 Daten zu der Zentraleinheit senden darf. In dem Steuerrahmen 32 wird der Nebeneinheit BSU₂ signalisiert, daß sie in den Nutzrahmen 3 und 4 Daten von der Zentraleinheit erhalten muß, und daß sie im Nutzrahmen 15 Daten an die Zentraleinheit senden darf. Die beiden Nebeneinheiten BSU₁ und BSU₂ wissen nach dem Lesen der Steuerinformationen genau, daß außerhalb der Nutzrahmen, die in dem Steuerrahmen definiert sind, keine

5

10

15

20

25

30

Daten gesendet werden müssen oder empfangen werden müssen, es sei denn, daß ein Notfall vorliegt. Dies bedeutet, daß sich die Nebeneinheit BSU1 für die Nutzrahmen 3 bis 15 ohne weiteres deaktivieren kann, um Strom zu sparen. Darüber hinaus kann sich die Nebeneinheit BSU2 für die Nutzrahmen 1, 2, 5 bis 14 ebenfalls deaktivieren, um Strom zu sparen.

Insbesondere im medizinischen Bereich besteht oft Wunsch, weitere Sensoren hinzuzufügen. Dies muß möglich sein, ohne daß die Zentraleinheit heruntergefahren werden 10 muß bzw. überhaupt in ihrem Betrieb gestört werden darf, da die bereits vorhandenen Nebeneinheiten möglicherweise wichtige Daten erfassen. Um dies zu ermöglichen, kann ebenfalls der Freirahmen 34 verwendet werden, der ansonsten auch für Notfallmeldungen der bereits angemeldeten Nebeneinheiten zur Verfügung steht. Um sich bei der Zentraleinheit anzumelden, muß beim erfindungsgemäßen System die weitere Nebeneinheit BSUneu eine Aufsynchronisation auf die Multirahmenübertragung liefern, um z. B. den Steuerrahmen 32 zu ermitteln. Typischerweise wird die zusätzlich hinzugefügte Nebeneinheit voreingestellt sein, um zu wissen, daß immer der achte Nutzrahmen in einem Multirahmen der Freirahmen ist, in dem die Zentraleinheit auf einen Uplink-Betrieb eingestellt ist. Wenn die zusätzliche Nebeneinheit BSUneu also den Steuerrahmen 32 erfaßt hat, so wartet sie noch sieben Nutzrahmen, um dann im achten Nutzrahmen, dem Freirahmen 34, ihr Anmeldungsprotokoll zur Zentraleinheit zu übermitteln.

30 In Fig. 4 ist eine Folge von Multirahmen 40 bis 44 dargestellt. Jeder Multirahmen umfaßt einen Steuerrahmen (SR) 32 sowie eine Mehrzahl von Nutzrahmen (NR). Darüber hinaus ist in Fig. 4 der Fall gezeigt, bei dem lediglich zwei Nebeneinheiten angemeldet sind, obgleich die Anzahl der Neben-35 einheiten, die bei einer Zentraleinheit registriert sind, prinzipiell beliebig ist, so lange die Prozessor-Speicherkapazität der Zentraleinheit hierzu ausreichend ist. In dem Steuerrahmen 32 des 0-ten Multirahmens 40 von

15

20

Fig. 4 sind Schlafmodusinformationen sowohl für die erste Nebeneinheit BSU_1 als auch für die zweite Nebeneinheit BSU_2 enthalten. Wie es in Fig. 4 beispielhaft dargestellt ist, bedeuten die Schlafmodusinformationen für die erste Nebeneinheit, daß diese einen Multirahmen lang schlafen soll, und zwar den darauffolgenden Multirahmen Nr. 1, der in Fig. 4 auch mit 41 bezeichnet ist. Die erste Nebeneinheit BSU_1 hat somit im Multirahmen 41 keinen aktiven Empfänger, der allgemein durch einen gestrichelten Kasten dargestellt ist.

10

20

25

In den Schlafmodusinformationen für die zweite Nebeneinheit BSU_2 in dem Steuerrahmen 32 des Multirahmens 40 ist ausgeführt, daß diese für drei Multirahmen schlafen soll. Die zweite Nebeneinheit BSU_2 ist daher in den Multirahmen 41,

15 42 und 43 im Schlafmodus.

Nachdem für die erste Nebeneinheit BSU $_1$ die Zeitdauer für den Schlafmodusbetrieb am Ende des ersten Multirahmens 41 abgelaufen ist, wird in dem zweiten Multirahmen 42 der Empfänger der ersten Nebeneinheit wieder aktiv, um den Steuerrahmen SR des Multirahmens 42 zu decodieren, in dem steht, daß die erste Nebeneinheit in dem i-ten Nutzrahmen NR $_1$ Daten zur Zentraleinheit BCU senden soll. Darüber hinaus enthalten die Schlafmodusinformationen den Hinweis, daß die erste Nebeneinheit dann für vier Multirahmen wieder schlafen soll, weshalb in dem Multirahmen 43 und in dem Multirahmen 44, die in Fig. 4 noch gezeigt sind, der Empfänger der ersten Nebeneinheit BSU $_1$ nicht aktiv ist.

Dagegen aktiviert sich die zweite Nebeneinheit BSU₂ nach dem Ablauf der drei Multirahmen 41, 42 und 43 wieder im Multirahmen 44, um den Steuerrahmen SR in dem Multirahmen 44 zu lesen. Bei dem hier gezeigten Beispiel umfaßt der Steuerrahmen des Multirahmens 44 den Hinweis, daß die zweite Nebeneinheit BSU₂ im Nutzrahmen NR_j Daten zur Zentraleinheit BCU übertragen soll. Der Steuerrahmen des Multirahmens 44 kann dann gegebenenfalls wieder Schlafmodusinformationen für die zweite Nebeneinheit umfassen.

Das erfindungsgemäße System ist besonders geeignet für ein körpernahes Funknetzwerk, bei dem dezentrale Sensoren zur Erfassung von Vitalparametern, wie z. B. Temperatur, Blutdruck, EKG-Ableitung, ..., mit einer Zentralstation drahtlos kommunizieren.

Die Erfindung ist dahingehend vorteilhaft, daß die Zentraleinheit für das erfindungsgemäße Netz die Übertragungskapazität den einzelnen Aktor/Sensoreinheiten beliebig zuweisen kann, indem der Steuerrahmen entsprechend geschrieben wird.

Darüber hinaus wird gemäß der vorliegenden Erfindung eine periodische oder nicht-periodische Rahmenstruktur mit Multirahmen definiert. Ein Multirahmen umfaßt mehrere Rahmen, wobei ein Rahmen des Multirahmens als Steuerrahmen verwendet wird, wobei der Steuerrahmen der Zentraleinheit fest als Downlink zugewiesen ist.

- In dem Steuerrahmen werden ferner die übrigen Rahmen des Multirahmens den Nebeneinheiten zugeteilt. Für jeden Rahmen wird für eine angesprochene Aktor/Sensoreinheit die Senderichtung (UL, DL) sowie die Paketgröße festgelegt.
- Darüber hinaus wird allen Aktor/Sensoreinheiten in dem Kontrollrahmen von der Zentraleinheit vorgegeben, welche Aktor/Sensoreinheit wie lange, beispielsweise als Anzahl von Multirahmen, in einen Stromsparmodus gehen darf.
- 30 Die Aktivität der Aktor/Sensoreinheiten, d. h. der Nebeneinheiten, kann somit durch den Steuerrahmen genau gesteuert werden.
- Der Freirahmen 34 (Fig. 3) wird für nicht geplante Zugriffe 35 der Aktor/Sensoreinheiten freigehalten. Dort haben neue Aktor/Sensoreinheiten die Möglichkeit, sich im Funknetzwerk anzumelden. Weiterhin haben Aktor/Sensoreinheiten die Möglichkeit, trotz zugewiesener Inaktivität, also wenn sie im

Schlafmodus sind, Notfallmeldungen abzusetzen. Der Zugriff auf diesen Rahmen erfolgt nach einem Zufallsprinzip oder kann über weitere Mechanismen zur Kollisionsvermeidung geregelt werden.

5

10

Der Steuerrahmen kann für eine eigene Kennung, wie z. B. ein Synchronisationswort, verfügen. Dadurch können neue Aktor/Sensoreinheiten oder Einheiten, die die Synchronisation verloren haben, einfach den Steuerrahmen detektieren und von den anderen Nutzrahmen in dem Multirahmen, und insbesondere von den Downlink-Rahmen in dem Multirahmen unterscheiden.

Die vorliegende Erfindung ist dahingehend vorteilhaft, daß die Übertragungsqualität (Datenrate für Uplink/Downlink, Verzögerung, Fehlerschutz) von der Zentraleinheit individuell für jede Aktor/Sensoreinheit gesteuert werden kann. Die zur Verfügung stehende Übertragungskapazität kann flexibel verteilt werden, also als symmetrischer oder als asymmetrischer Up-/Downlink.

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß die Aktor/Sensoreinheiten maximal lange inaktiv sein können, d. h. in einem Stromzustand mit minimalem Stromverbrauch, da der Sende/Empfangs-Betrieb deterministisch unter Verwendung des Multirahmen-Formats und des Steuerrahmens in dem Multirahmen gesteuert ist. Multirahmen, in denen eine Nebeneinheit im Schlafmodus ist, brauchen weder empfangen noch interpretiert werden.

30

35

25

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß alle Aktor/Sensoreinheiten gemeinsam in einem Steuerrahmen pro Multirahmen gesteuert werden. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für die Netzwerkaktivitätssteuerung notwendig, und die Netzwerkaktivitätssteuerung ist transparent für Bedien- und Wartungspersonen.

Darüber hinaus besteht ein wesentlicher Vorteil der vorliegenden Erfindung darin, daß aufgrund des Freirahmens 34 bzw., wenn ein Multirahmen mehr Nutzrahmen bekommt, noch gegebenenfalls weitere Freirahmen pro Multirahmen für Notfallmeldungen bzw. Netzkonfigurationsänderungen z. B. durch Hinzufügen von weiteren Nebeneinheiten möglich sein können.

Obgleich im vorhergehenden periodische Multirahmenlängen beschrieben worden sind, können auch nicht-periodische Multirahmen eingesetzt werden. Darüber hinaus kann das erfindungsgemäße Konzept auch bei nicht-medizinischen Aufgaben eingesetzt werden, wobei es besonders gut für Aufgaben geeignet ist, bei denen stark unterschiedliche Datenraten verarbeitet werden müssen, und bei denen ein minimaler Stromverbrauch der Sensor/Aktoreinheiten bzw. allgemein gesagt der Nebeneinheiten von hoher Bedeutung ist.

Patentansprüche

1. Zentraleinheit zum Kommunizieren mit zumindest einer Nebeneinheit, mit folgenden Merkmalen:

5

einem Sender (12) zum Senden einer Folge von Multirahmen; und

10

einem Prozessor (14) zum Erzeugen der Folge von Multirahrahmen, wobei die Multirahmen der Folge von Multirahmen jeweils einen Steuerrahmen (32) und Nutzrahmen (33) aufweisen, wobei der Steuerrahmen eines aktuellen Multirahmens (40) Schlafmodusinformationen für die zumindest eine Nebeneinheit aufweist, wobei die Schlafmodusinformationen auf eine Zeitdauer hinweisen, in der die zumindest eine Nebeneinheit (BSU1) in einem Schlafmodus sein soll, wobei die Zeitdauer zumindest

einen Multirahmen (41) umfasst, der auf den aktuellen

20

15

 Zentraleinheit nach Anspruch 1, die zur Kommunikation mit der einen und einer weiteren Nebeneinheit vorgesehen ist,

Zentraleinheit nach Anspruch 1 oder 2,

Multirahmen (40) folgt.

25

bei der der Steuerrahmen erste Schlafmodusinformationen für die eine Nebeneinheit und zweite Schlafmodusinformationen für die weitere Nebeneinheit aufweist.

3.

bei der ein Multirahmen für jede Nebeneinheit einen Downlink-Nutzrahmen für eine Kommunikation von der Zentraleinheit zu der Nebeneinheit und einen Uplink-Nutzrahmen für eine Kommunikation von der Nebeneinheit zu der Zentraleinheit aufweist,

35

30

wobei der Steuerrahmen (32) für jede Nebeneinheit Informationen darüber umfaßt, welcher Nutzrahmen in dem

Multirahmen ein Uplink-Rahmen oder ein Downlink-Rahmen für jede Nebeneinheit ist.

4. Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprü-5 che,

> bei der der Steuerrahmen für eine Kommunikation von der Nebeneinheit zu der Zentraleinheit eine Anzahl von Nutzrahmen in dem Multirahmen, die der Nebeneinheit zugewiesen ist bzw. sind, aufweist.

- 5. Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei der der Multirahmen ferner zumindest einen Freirahmen (34) aufweist, in dem ein Empfänger der Zentraleinheit aktiv ist, wobei der Freirahmen (34) keiner
 speziellen Nebeneinheit zugeordnet ist, so daß die
 Zentraleinheit für einen Empfang einer Anmeldung einer
 noch nicht registrierten weiteren Nebeneinheit oder
 eines Notrufs einer in den Schlafmodus versetzten Nebeneinheit in dem Freirahmen vorbereitet ist.
- 6. Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die für ein drahtloses Senden ausgebildet ist.
 - 7. Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die für ein körpernahes Netzwerk vorgesehen ist, wobei die zumindest eine Nebeneinheit einen Sensor zur Erfassung von Vitalparametern oder einen Aktor zum direkten oder indirekten Beeinflussen eines Vitalparameters aufweist.
 - 8. Zentraleinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

bei der in dem Steuerrahmen eine Datenmenge definiert ist, die in einem Nutzrahmen des Multirahmens zu übertragen ist.

30

35

 Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

- bei der der Steuerrahmen eine Steuerrahmenidentifikation aufweist, die der zumindest einen Nebeneinheit bekannt ist.
- 10. Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprü-10 che,

bei der sowohl der Steuerrahmen als auch jeder Nutzrahmen in dem Multirahmen jeweils eine vorbestimmte zeitliche Länge aufweisen.

15

11. Zentraleinheit nach Anspruch 10,

bei der die vorbestimmte zeitliche Länge sowohl des Steuerrahmens als auch jedes Nutzrahmens gleich ist.

20

12. Zentraleinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 11,

bei der der Steuerrahmen Einstellungsinformationen zum Einstellen von Parametern eines Sensors und/oder Aktors in der Nebeneinheit aufweist.

- 13. Zentraleinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- die ferner einen Empfänger (16) aufweist, der zum 30 Zeitpunkt des Sendens des Multirahmens nicht aktiv ist.
 - Zentraleinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
- bei der die Zeitdauer größer als die Zeitdauer eines Multirahmens ist.
 - 15. Zentraleinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 14,

bei der die Schlafmodusinformationen eine Anzahl von Multirahmen definieren.

5 16. Zentraleinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 15,

bei der der Steuer-Rahmen des Multirahmens derart ausgebildet ist, daß in dem Multirahmen, in dem eine Nebeneinheit im Schlafmodus ist, der Steuerrahmen für diese Nebeneinheit keinen Nutzrahmen signalisiert.

17. Nebeneinheit zum Kommunizieren mit einer Zentraleinheit über eine Folge von Multirahmen, wobei ein Multirahmen einen Steuerrahmen und Nutzrahmen aufweist, mit folgenden Merkmalen:

einem Empfänger (22) zum Empfangen eines aktuellen Multirahmens (40) der Folge von Multirahmen, wobei der aktuelle Multirahmen (40) einen Steuerrahmen und Nutzrahmen aufweist, wobei der Steuerrahmen Schlafmodusinformationen für eine oder mehrere Nebeneinheiten aufweist, wobei die Schlafmodusinformationen auf eine Zeitdauer hinweisen, in der die eine oder die mehreren Nebeneinheiten in einem Schlafmodus sein soll bzw. sollen, wobei die Zeitdauer zumindest einen Multirahmen (41) umfasst, der auf den aktuellen Multirahmen (40) folgt, und wobei der Empfänger (22) lediglich betreibbar ist, wenn die Nebeneinheit nicht in dem Schlafmodus ist; und

einem Prozessor (24) zum Interpretieren von für die Nebeneinheit in dem Steuerrahmen des aktuellen Multirahmens (40) enthaltenen Schlafmodusinformationen und zum Deaktivieren des Empfängers (22) in der Zeitdauer, die zumindest den dem aktuellen Multirahmen (40) folgenden Multirahmen (41) umfasst, um einen Energieverbrauch der Nebeneinheit gegenüber einem Betrieb mit

aktiviertem Empfänger zu reduzieren.

NSDOCID: <WO____03069933A1_I_>

10 .

15

20

25

30

18. Nebeneinheit nach Anspruch 17, die ferner folgende Merkmale aufweist:

- 5 einen Sensor und/oder Aktor (26) zum Erfassen von Daten bzw. zum Ausführen einer Handlung.
 - 19. Nebeneinheit nach Anspruch 18,
- bei der der Sensor und/oder Aktor (26) in der Zeitdauer aktiv ist, um einen Notfall zu erfassen,

und bei der der Prozessor (24) ausgebildet ist, um innerhalb der Zeitdauer den Sender (28) zu aktivieren, um eine Notfallmeldung zu übertragen.

- 20. Nebeneinheit nach Anspruch 19,
- bei der der Multirahmen einen Freirahmen (34) auf20 weist, und bei der der Prozessor ausgebildet ist, um
 im Falle eines Notfalls den Empfänger (22) zu aktivieren, um einen Freirahmen (34) in einem Multirahmen zu
 erfassen, und um den Sender (28) zu aktivieren, um die
 Notfallmeldung in dem erfaßten Freirahmen (34) zu übertragen.
 - 21. Nebeneinheit nach einem der Ansprüche 17 bis 20,
- bei der der Prozessor ausgebildet ist, um aus dem Steuerrahmen des Multirahmens einen oder mehrere Nutzrahmen zu extrahieren, in denen der Empfänger (22) zum Empfangen von Daten von der Zentraleinheit bereit ist, und in dem der Sender (28) zum Senden von Daten von der Nebeneinheit zu der Zentraleinheit bereit ist.
 - 22. Nebeneinheit nach Anspruch 21,

35

bei der der Empfänger (22) und der Sender (28) in Nutzrahmen, in denen sie nicht bereit sind, deaktiviert sind.

5 23. Nebeneinheit nach einem der Ansprüche 18 bis 22,

bei der in der Zeitdauer der Aktor vollständig deaktiviert wird und der Sensor in einen Sparmodus gesetzt
wird, wobei der Sparmodus so gestaltet ist, daß eine
Notfallsituation erfaßbar ist, daß jedoch ein Stromverbrauch kleiner ist als in dem Fall, in dem Nutzdaten für einen Nutzrahmen erfaßt werden.

24. Nebeneinheit nach einem der Ansprüche 17 bis 23,

15

10

bei der die Zeitdauer eine Mehrzahl von Multirahmen umfaßt, und bei der in der Mehrzahl von Multirahmen der Empfänger (22) deaktiviert ist.

20 25. Verfahren zum Kommunizieren von einer Zentraleinheit zu zumindest einer Nebeneinheit, mit folgenden Schritten:

Erzeugen einer Folge von Multirahmen, wobei ein Multirahmen der Folge von Multirahmen einen Steuerrahmen (32) und Nutzrahmen (33) aufweist, wobei der Steuerrahmen eines aktuellen Multirahmens (40) Schlafmodusinformationen für die zumindest eine Nebeneinheit (BSU1) aufweist, wobei die Schlafmodusinformationen auf eine Zeitdauer hinweisen, in der die zumindest eine Nebeneinheit in einem Schlafmodus sein soll, wobei die Zeitdauer zumindest einen Multirahmen (41) umfasst, der auf den aktuellen Multirahmen (40) folgt; und

- 35 Senden der Folge von Multirahmen.
 - 26. Verfahren zum Kommunizieren zwischen einer Nebeneinheit und einer Zentraleinheit über eine Folge von Mul-

tirahmen, wobei ein Multirahmen einen Steuerrahmen und Nutzrahmen aufweist, mit folgenden Schritten:

Empfangen eines aktuellen Multirahmens (40), wobei der aktuelle Multirahmen einen Steuerrahmen und Nutzrahmen aufweist, wobei der Steuerrahmen des aktuellen Multirahmens (40) Schlafmodusinformationen für eine oder mehrere Nebeneinheiten (BSU1) aufweist, wobei die Schlafmodusinformationen auf eine Zeitdauer hinweisen, in der die eine (BSU1) oder die mehreren Nebeneinheiten in einem Schlafmodus sein soll bzw. sollen, wobei die Zeitdauer zumindest einen Multirahmen (41) umfasst, der auf den aktuellen Multirahmen (40) folgt,;

Interpretieren von für die Nebeneinheit (BSU1) in dem Steuerrahmen enthaltenen Schlafmodusinformationen und Deaktivieren eines Empfängers (22) der Nebeneinheit (BSU1) in der Zeitdauer, die zumindest den Multirahmen (41) umfasst, der auf den aktuellen Multirahmen (40) folgt, um einen Energieverbrauch der Nebeneinheit gegenüber einem Betrieb mit aktiviertem Empfänger zu reduzieren.

25

5

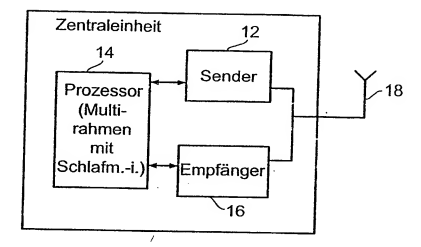


Fig. 1

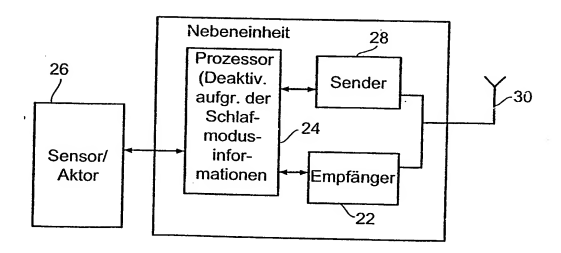
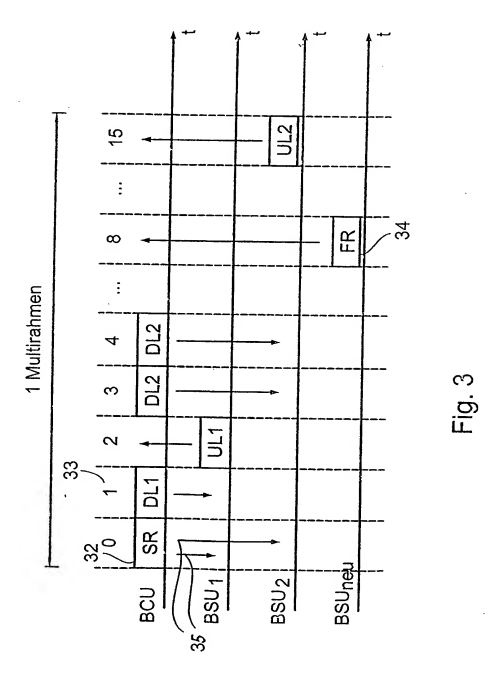


Fig. 2



				1	1	1	
44	_	4	NR	-	N. R.		
			SR				
,43	_	က	N.				ktiv
			SR				ger a
,42	_	7	NR.	N. N.	:		Empfänger aktiv
			SR				:
4	*		R	übertrage Daten und schlafe für			
			SR	übertr und s 4			
40	*	0	R		schlafe für 3 Multir.	Multi- rahmen	
		32	SR		Sch 3	ra N	
		Multi- 32 0 rahmen-Nr.	BCU SR	schlafe für 1 1 Multir. BSU1:	BSU2:		

Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: Application No PCT/EP 03/01385

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/32 A61B5/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4Q A61B HO4L HO4B	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	earched
	lata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
X		65 ne 13	1-26
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider the consideration that consider the consideration that consideration that consideration the consideration that consideration that consideration that consideration the consideration that consideration that consideration the consideration that consideration	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	 "T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent 	the application but every underlying the claimed invention to considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docupus to a person skilled family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	6 June 2003	25/06/2003	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Heinrich, D	
	Fax: (+31-70) 340-3016		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr Application No
PCT/EP 03/01385

		PCT/EP 03/01385
C.(Continu Category °	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory -	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01 69859 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 20 September 2001 (2001-09-20) page 2, line 1 - line 8 page 3, line 9 - line 27 page 9, line 16 - line 26 page 16, line 23 -page 17, line 9	1,2,4,6, 8,17,25, 26
A	DE 199 29 474 A (SCHEFFELKE WOLFGANG) 4 January 2001 (2001-01-04) column 2, line 10 -column 4, line 31	1–26
A	EP 1 158 685 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 28 November 2001 (2001-11-28) column 2, line 16 - line 46 column 4, line 54 -column 5, line 24	1-26

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat optication No PCT/Er U3/01385

						101/11	03/01303
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5767791	Α	16-06-1998	AU	7116896	A	05-06-1997
				WO	9718639	A1	22-05-1997
				US	6213942	B1	10-04-2001
				US	5944659	A	31-08-1999
				US	5748103	Α	05-05-1998
				US	2001023315	A1	20-09-2001
				US	2001034475	A1	25-10-2001
WO	0169859	Α	20-09-2001	AU	4159500	Α	23-10-2000
				ΑU	4293701		24-09-2001
				CA	2369049	A1	12-10-2000
				CN	1354939	T	19-06-2002
				EP	1169818		09-01-2002
				JP	2002541731	T	03-12-2002
				WO	0060811	A1	12-10-2000
				WO	0169859	A1	20-09-2001
DE	19929474	Α	04-01-2001	DE	19929474	A1	04-01-2001
EP	1158685	Α	28-11-2001	US	6477361	B1	05-11-2002
				DE	60000656		28-11-2002
				ĒΡ	1158685		28-11-2001
				JP	2002026795		25-01-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna es Aktenzeichen PCT/EP 03/01385

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
ÎPK 7	H04Q7/32 A61B5/00		
	nternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK	_
	RCHIERTE GEBIETE		
1PK /	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym H04Q A61B H04L H04B	,	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 767 791 A (FLACH TERRY E E 16. Juni 1998 (1998-06-16) Spalte 1, Zeile 20 - Zeile 34 Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 40 Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 59 Spalte 5, Zeile 2 - Spalte 6, Zei Spalte 8, Zeile 6 - Zeile 35 Spalte 9, Zeile 56 - Spalte 10, Zeile 13, Zeile 13 - Zeile 39	le 65	1-26
	Spalte 14, Zeile 48 - Zeile 62 Spalte 15, Zeile 16 - Zeile 59	-/	
entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hrmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber nic "E" älleres D Anmeld "L" Veröffen scheine anderer soll ode ausgefür "C" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht liichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Priorifätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erlindung hung nicht als neu oder auf ohne nicht als neu oder auf ohne met de
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	nerchenberichts
	. Juni 2003	25/06/2003	
wante und Fo	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
mbles DOTAD	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heinrich, D	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati s Aktenzeichen
PCT/Er 03/01385

		PCT/Er C	3/01385
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 69859 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 20. September 2001 (2001-09-20) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 8 Seite 3, Zeile 9 - Zeile 27 Seite 9, Zeile 16 - Zeile 26		1,2,4,6, 8,17,25, 26
A	Seite 16, Zeile 23 -Seite 17, Zeile 9 DE 199 29 474 A (SCHEFFELKE WOLFGANG) 4. Januar 2001 (2001-01-04) Spalte 2, Zeile 10 -Spalte 4, Zeile 31		1-26
A	Spalte 2, Zeile 10 -Spalte 4, Zeile 31 EP 1 158 685 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 28. November 2001 (2001-11-28) Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 46 Spalte 4, Zeile 54 -Spalte 5, Zeile 24		1-26

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna Aktenzeichen
PCT/LP 03/01385

lm A	Recherchenberlicht		Datum der		Mitglied(er) der	Dotum dos
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5767791	Α	16-06-1998	AU	7116896 A	05-06-1997
				WO	9718639 A1	22-05-1997
				ียร	6213942 B1	10-04-2001
				US	5944659 A	31-08-1999
				US	5748103 A	05-05-1998
				US	2001023315 A1	20-09-2001
				US	2001034475 A1	25-10-2001
WO	0169859	Α	20-09-2001	AU	4159500 A	23-10-2000
				AU	4293701 A	24-09-2001
				CA	2369049 A1	12-10-2000
				CN	1354939 T	19-06-2002
				EP	1169818 A1	09-01-2002
				JP	2002541731 T	03-12-2002
				WO	0060811 A1	12-10-2000
				WO	0169859 A1	20-09-2001
DE	19929474	A	04-01-2001	DE	19929474 A1	04-01-2001
EP	1158685	Α	28-11-2001	US	6477361 B1	05-11-2002
				DE	60000656 D1	28-11-2002
				ΕP	1158685 A1	28-11-2001
				JP	2002026795 A	25-01-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilia)(Juli 1992)